جمعية المهندسين المصرية ٢٨ شارع اللكة بالقاهرة

مواصفات الأساسات

00426411

جمعية المهندسين المصرية ٢٨ شارع الملكة بالقاهرة

مواصفات الأساسات

الياب الأول

عموميـــات

الأساس هوذلك الجزءالذي يتم بواسطته انتقال الاحمال
 من منشأ ما فوق الاساس إلى طبقات التربة تحته .

 لا كانت مواد الآساسات معرضة لما يوجد فى التربة من رطوبة أو مياه أو أملاح أو أحماض وغيرها فبراعى فى اختيار هذه المواد مقاومتها للموامل المختلفة السالفة .

٣ - يجوز فى بعض الحالات التى تتعـــرض فيها المبانى
 لاهتزازات أو غيرها أن تعمل فواصل فى الاساسات .

 ٤ - توضع طبقة عازلة للرطوبة فوق أساسات المبانى والمنشآت المختلفه إذا أريد منع تسرب الرطوبة إلى المبانى التى تعلوها .

الباب الثانى

أعمال الحفر للأساسات

حند وصول الحفر إلى ماتحت منسوب مياه الرشح والاضطرار إلى نزح هذه المياه يجب دراسة التربة من ناحية درجة قابليتها لسريان المياه بها لمعرفة كمية المياه المنتظرة وأخذ هذه الحالة فى الاعتبار عند تصميم الميول.

٣ — عند القيام بأعمال الحفر يُحب اتخاذ الإجراءات الكفيلة للمحافظة عليها وحراستها لمنع ما قد يحدت من الاضرار سواء للارواح أو المنشآت القريبة من حوائظ أو مبان من أى نوع قد تتأثر سلامتها فى أى وقت ما من أعمال الحفر أو من سريان مياه الرشح من مكان لآخر نتيجة لاعمال الحفر أو من أعمال نزح المياه من مواقع الحفر .

ع _ القائم بأعمال الحفر التي يزيد عمقها عن ١٠٥٠ متراً

مقاسا من أقل منسوب لمحور الطريق الملاصق للموقع مكلف المحافظة وصيانة ما يوجد بأرض الجار من المبانى أو الحوائط أو المملئات التى قد تتأثر سلامتها من أعمال الحفر وذلك بعمل صلبات أو أساسات إضافية أو غيرها على حسابه الحاص بعد حصوله على التصريح اللازم من صاحب العقار المجاور بالدخول في حدود عقاره وفي الحالات التي يرفض فيها صاحب العقار المجاور إعطاء مثل هذا التصريح فيكون صاحب العقار الجاور مازما بالمحافظة على سلامة منشآته المتآخة لاعمال الحفر ويكون له الحق في الدخول في حدود الارض الجارى بما أعمال الحفر . متر مقاسا من أقل منسوب لمحور الطريق الملاصق بالموقع غير مكلف بالمحافظة وصيانة ما يوجد بأرض الجار من المبانى أو الحوائط أو المنشآت التي قد تتأثر سلامتها من أعمال الحفر وإنما المكلف أو المخائطة والما المكلف المحافظة وصيانة ما يوجد بأرض الجار من المبانى أو الحوائط أو المنسآت التي قد تتأثر سلامتها من أعمال الحفر وإنما المكلف

ب استثناء من البند السابق عند وجود حوائط مشتركة
 فان القائم بأعمال الحفرتقع عليه وحده مسئولية سلامة وصيانة
 مذه الحوائط أثناء عملية الحفر مهما كان عمق ذلك الحفر .

مذلك هو الجار على أن يسمح له إذا اقتضى الحال بالدخول في

حدود الأرض الجاري بها أعمال الحفر .

الباب الثالث

إختبار أرض الموقع

 ١ ــ قبل تصمم أساسات المبانى يازم عمل جسات بالموقع لمعرفة أنواع الارض في موقع المبنى باستخراج عينات تمثل حالة التربة وتحديد سمك الطبقات وتوزيعها فى الموقع . وتنتهى عملية الجس في العادة في أنحاء الوادى بعد اختراق الطبقات القابلة للانضغاط وبعد الوصول إلى طبقة حجرية أو طبقة رملية عالية الكثافة شديدة المقاومة بشرط ألابوجد تحتماطبقة طينية أورملية ضعفة وبحب التأكد أن سمك الطبقة الحجربة أوالرملية العالية المقاومة كاف لتوزيع الضغوط الواقعة عليها من أساسات الميني فيحدود احتمال هذه الطبقات ، وإذا لم يكن سمك هذه الطبقات كاف لتوزيع الضغوط إلى المدى الذى تتحمله الطبقات الأقل مقاومة والواقعة تحتها فبجب الاستمرار في الجسات إلى العمق الذي يمكن المهندس من التأسيس بأمن حسب ظروف الموقع. وفى بعض المناطق الشهالية من الدلتا حيث تبعد الطبقات الرملية والحجرية بعداً كبيراً عن سطح الارض يصح أن تنتهى لجسات عند نحو ثلاثين مترآ من السطح العلوى للأساس .

بيتوقف عدد الجسات اللازمة على مساحة المبنى وعلى
 توافق نتائج الجسات الأولى من حيث طبقات الأرض . وتبين
 مواقع الجسات على المسقط الأفق للبنى وكذلك قطاعات الجس
 ووصف الطبقات وأعماقها .

٣ — يجوز فى حالات المبانى البسيطة التى سوف لاتتعرض التربة فيها لأحمال مركزة كبيرة أو لاجهادات عالية والتى سبق المهندس الإلمام بطبقات الأرض فيها أن يكتنى على مسئوليته بعمل حفر كشف بالأعماق اللازمة بدلا من عملية الجس على أن تؤيد حفر الكشف المعلومات التى سبق للهندس الإلمام مها.

ع __ إذا أريدمعرفة قابلية النربة للانضغاط وتحديد إجهادات التشغيل والقص يازم إرسال عينات منها مستخرجة محالمها الطبيعية أثناء الجس إلى أحد معامل ميكانيكة النربة المعترف بها. و تؤخذ العينات لهذا الغرض بأجهزة خاصة و تغطى بطريقة فئية بطبقة من السمح تحفظ النربة و نسبة المياه التي بها حتى وقت إجراء التجارب وإذا تعدر استخراج عينات محالتها الطبيعية من طبقة ما نظراً لضغها أو عدم تماسكها فللمعمل أن يقدر مدى قابلية مثل هذه الطبقات للانضغاط من واقع العينات التي تستخرج بدون استخدام الاجهزة الخاصة .

الباب الرابع

أ نواع التربة الغالبة في مصر

المصطلحات المستعملة فيما بعد موضحة طبقاً لما هو معروف ومقبول فى العرف الهندسى والتفسيرات المدرجة لهاتجعلها أكثر وضوحاً .

١ — الردم: وهو طبقة من النربة غير متجانسة كو تتها غالباً يد الإنسان وهو في العادة خليط من التربة وكسر الاحجار والطوب والمواد الغريبة الآخرى وقد تكون طبقات الردم في في بعض الاحيان متجانسة تمام التجانس كحالة الردم بواسطه الكراكات من مجارى مائية قريبة . كما يعتبر في حكم الردم الارض الطينية الوراعية التي تتعرض للحرث والوراعة وجذور المناتات وغير ذلك من عوامل التفكك .

٢ ــ الطينة: وهى طبقة رسوبية تغلب فيها الحبيبات الدقيقة التى قد يصل قطرها إلى ٥٠٠, من الملليمتر وتمتاز الطينة في حالتها الطبيعية بخاصة الليونة plasticity فهى كالعجيئة قابلة للتغير فى الشكل تحت ضغط أصابع اليد بدون أن تنفصل أجزاؤها (كما تقبل العجن إلى خيوط ذات قطر قد يصل إلى ملليمترواحد)

وتختنى هذه الخاصية عند ازدياد نسبة المياه حيث تصبح الطينه مائعه أو عند جفاف المياه منها بحيث تصبح ذات صلابة قريبة من الأحجار . وعند استخراج الطينة من الأرض تكون غالباً إما بنية اللون أو سودا. أو رمادية أو صفرا. وتختلف درجة التماسك فيها حسب تكوينها الجيولوجي وكمية المياه التي توجد بها في حالتها الطبيعية وعوامل أخرى كما يأتى :

(١) الطينة المتماسكة ولاتتأثر إلا قليلاعند ضغطها بأصابع اليد (ب) الطينة المتوسطة التماسك ويمكن عجنها عند ضغطها

۽ بأصابح اليد .

(ج) الطينة الضعيفة التماسك ويسهل عجنها بأصابع اليد .

(د) طينة كوليدية (غروية) colloidal وتشكون. من جبيبات دقيقة جدا وتترواح نسبة المياه في مثل هذا النوع من الطبقات عادة ما بين ٧٠ / ١٥٠٠ / وهي طبقة ضعيفة جدا وتوجد في السادة في المناطق المجاورة لساحل البحر وغالباتم تكونها تحت منسوب الماء

وقد تظهر فى الطبقات الطينية الرسوبية كمية من الطمى أو الرمل فى بعض الأحيان و تسمى الطبقة فى هذه الحالة طينية طميية أو طينية رملية ويغلب أن تكون درجة تماسكها كالمبين فى الفقر تين ب، إج وقد تظهر فى الطبقات الطينية القريبة من ساحل البحر بعض الاصداف أو طبقات صدفية .

٣ ــ الطمى : وهو طبقة رسوبية وليس لها خاصية الليونة

وإذا ما جفت المياه التي تتخلل مسامها انفصلت حبيباتها بعضها عن بعض تحت الضفط البسيط باصابع اليد . وتعرف طبقات. الطمى بلونها كاللونالاسمر أو البني وهما اللونان الغالبان فيهذه الطبقة في مصر .

إلى الرمل: وهو طبقة غير متاسكة تتشابه خواصها مع خواص الطمى ولكن حبياتها أكبر حجا إذ أن قطرها يقع بين هماليمتر ه., من الملليمتر وهي إما أن تكون طبقة ترجع في تكوينها إلى الرياح مثل التي توجد بالصحارى و تكون حبيباتها في الفالب صغيرة الحجم وطبقاتها قليلة الكثافة مفككة يفوص فيها القدم بسولة وأما أن تكون طبقة رسوبية تكونت تحت الما ويتوقف حجم الحبيبات فيها على الظروف التي رسبت فيها وهي أكثر والصغوط على درجة الكثافة فتريد كلما زادت الكثافة وتعرف والضغوط على درجة الكثافة فتريد كلما زادت الكثافة وتعرف عليه من المواد الغريبة وتسمى طبقات الرمل من حيث حجم الحبيبات كما يأتى:

(ا) رمل حرش جدا : وقطر حبيباته يقع ما بين ه إلى ٧ مللمتر .

(ب) رمل حرش : وقطر حبيباته يقع ما بين ٢ إلى ه. ملليمتر . (ج) رمل متوسط: وقطر حبيباته يقع ما بين _{ه,} إلى ر ملليمتر .

(د) رمل ناعم: وقطر حبيباته يقعما بين، إلى ١, ملليمتر

(ه) رمل ناعم جدا: وقطر حبيباته يقع ما بين ١, إلى ه. ملليمتر .

هـــ الروبة: وتوجد دائما تحت منسوب الرشح وتتكون
 أساسيا من خليط من الطين والطمى والميكا بنسب خاصة وتتميز
 عموعتها.

٦ ـــ الزلط : وهوعبارة عن حبيبات مفككة قطرها لايقل
 عن ه ماليمتر و توجد عادة كخلوطة مع الرمال .

 ٧ ـــ الصخور: وهى طبقات حجرية متاسكة الحبيبات تكونت طبيعيا وتختلف قوة تحملها الضغوط تبعا لتكوينها الجيولوجى وهى أما جيرية أو رملية أو نارية.

٨ ـــ الطفل: ويتكون من خليط من الطبى والرمل وقليل
 من الجير بنسب مختلفة وهو طبقة متباسكة فى حالة الجفاف و تتفكك سريعا بمجرد اتصالها بالمياه.

ه لل طبقات الفحم النباتى وهى طبقات تحتوى على مواد
 عضوية ولها رائحة ناتجة من تعفن بعض الاعشاب بها . وهى شديدة القابلية للانضغاط .

البآب الخامس

إجهادات وتجارب التحميل

للحالات المبينة في المادةالأولى من الباب السادس

١ ــ تتوقف قيمة إجهادات التحميل بصفة عامة على نوح التربة المرتكزة عليها الاساسات وسمكها في الطبقات الرملية تتوقف على منحنى الشدرج الحبيبى والكثافة الطبيعية ودرجة قابليتها للزيادة بأى طريقة من الطرق. وفي الطبقات الطينية تتوقف على قيمة الناسك الطبيعي.

۲ — المقصود بوصف الطبقات الآتية و ما يقابلها من إجهادات التحميل أن ينطبق هذا الوصف على الجزء الغالب من الطبقة وأن يكون سمكها كاف لتحمل الضغوط الواقعة عليها من المبنى وبشرط عدم وجود طبقات أضعف تحتها ، فاذا وجدت طبقات ضعيفة تحت هذه الطبقات فيجب أن تؤخذ بالاعتبار مقادير الإجهادات التى ستقع على الطبقات الضعيفة من إحمال الأساسات يحيث لا تزيد هذه الإجهادات عن المقادير المقررة لها كما يأنى

(۱) طینة کولیدیة ضعیفة تحتوی که من ۱٫ إلی ۲٫ (۱) علی نسبة میاه فوق ۷۰ // کیلوجرام السنتمترالمربع

 ⁽١) يؤخذ الحد الأدنى لجهد النحميل في حالة القواعد المنعزلة والحد الأعلى
 في حالة التأسيس على لبشه

كياو جرام للسنتمترالمربع منع, إلى ١٠ (ب)طينة بنية متوسطة التماسك (ج) طينة بنية قوية التماسك من ١١٤ إلى ٢٠ (د)طبقات من الطمى التام التدعيم من ١,٤ إلى ١.٨ (ه) طبقة رملية مستمرة _ بحدد جهد التحميل حسب العمق الذي يصل إليه الاساس وامتناع التحرك هن .٢ إلى .٤ الجانى للرمل عند ذلك العمق وتمعاً لدرجة كثافة الرمل. (و)طبقة رملية عميقة تامة التدعيم ومحصورة وموجودة على بعد من من ٢٠ إلى ٦٠ سطح الأرض. (ز) طبقة حجرية سمكة (١١) عدد جهد التحميل لـكل نوع من من ره إلى ٢٥٠ الطبقات الحجربة بحسب تكوينها الجيولوجيونتائجاختبارالكسر.

٣-فى حالة ارتكاز الآساسات على طبقة رملية تليها طبقة طينية سميكة مستمرة واقعة خلال عمق يساوى ضعف عرض المبنى فان الإجهاد المسموح به فى هذه الحالة يكون أقل الإجهادين المسموح بهما لطبقة الرمل أو طبقة الطين .

 ⁽١) لايسح أن تريد إجهادات التحميل على طبقة الأساس عن إجهاد الضغطالمسرح به لمادة بناء المنشأ الواقم فوقالأساس .

إ ـ في حالة وجود أحمال لا محوريه (eccentric) بجب ان تقع مصلحة القوى داخل مضلع الارتكاز (الثلث الأوسط من القاعدة). وعند حساب الإجهادات القصوى على التربة لجميع حالات التحميل فيجوز أن يرتفع الإجهاد الأقصى بمقداد ٣٠٪ عن الإجهاد المسموح به والمبين في المادة الثانية وذلك مع ملاحظة الايريد الإجهاد في مركز تقل ديا جرام الضغط على القيمة المسموح بها منى ما أن يلاحظ أثر توزيع إجهادات الضغط على تربة الأساس في منى ما أن يلاحظ أثر توزيع إجهادات التحميل في طبقات التربة الختلفة الواقعة تحت الأساس ولا يصح الاكتفاء بحساب الضغط على الطبقة الواقعة تحت الأساس ما شرة.

٣ ... يجب فى الحالات التى ينتظر فيها حدوث هبوط أن يدرس المهندس أثر اختلاف الحبوط على المبنى نفسه وأثر قيمة الهبوط على المبانى المجاورةوذلك عند تقدير الضغط المسموح به على التربة.

ب إذا استارم الأمر تعدى الاجهادات الميئة في الماذة الثانية أو إذا لم يكن المهندس على تمة من مقادير الهبوط المنتظرة فلا بد في هذه الحالة من عمل جسات دقيقة وتجارب على عينات التربة وحساب الهبوط المنتظر بدقة في معمل معترف به لميكانيكة التربة والأساسات كما يجب بحث خطر الانزلاق تحت الأساسات و تأثير ذلك على المنشأ المقام وماحوله من المنشآت .
 م حلة وجود قوى متحركة داخل المبنى يلزم دراسة

الإجهادات الناشئة من الفعل الديناميكى لهما وتأثير ذلك على أساساتالمهني وإساسات المماني المجاورة .

هـ يمكن الاعتباد على تجارب التحميل بالنسبة الطبقات الرملية إذا كان عمق هذه الطبقات يساوى ضعف عرض المبنى . أما فى الطبقات الطينية فان هذه التجارب ذات فائدة قليلة حيث أنها تستنفذ وقتا طويلا إذا أريد رصد الهبوط الناشىء عن كل حمل حتى يصل إلى نهايته . ولذلك يجب فى مثل هذه الحالات الاعتباد على استخراج عينات بحالتها الطبيعية من التربه وعمل الدراسة اللازمة فى معمل معترف به لميكانيكة التربة والاساسات . . ١ _ تصمم الاساسات المعرضة لضغوط الافقية بحيث تكون القوة المقاومة مرة ونصف على الاقل الضغوط الافقية المعرضة طا الاساسات مع إهمال المقاومة السلبية الجانيية المرضة . .

الباب السادس

الاساسات العادية

- ١ ــ تشمل هذه الاساسات الانواع الآتية :
 - (ا) الأساسات على قواعد منفصلة .
- (ب) الأساسات على فرشات مستمرة تحت الحوائط . (ج) الأساسات على لبشات عامة .

٧ __ إذا لم تمكن هذه الأساسات مرتكزة على طبقات حجرية أو رملية ، فيجب ألا يقل أوطى منسوب فيها عن متر واحد من سطح الارض معمراعاة الوصول إلى الارض الطبيعية على كال حال .

٣ ـــ لا يصح أن تمر مواسير التغذية أو مواسير الصرف
 قحت فرشات الاساسات .

٤ ــ إذا لم تكن فرشات أساسات المبانى المستعملة للتبريد الصناعى مرتكزة على طبقات صغرية أو رملية ، فيجب ألايقل بعد سطح الفرشة الصاوى عن ١,٢٠ متر من منسوب السطح المعرض للتبريد الصناعى .

ه ــ حوائط الأساسات للبدرو مات الني تحيط مها تربة مشبعة

بالمياه يلزم أن تعمل لها طبقة عازلة لارتفاع 70, متر فوق اقصى منسوب يقدر لهذه المياه ويلزم أن تصمم هى والطبقة العازلةالتى توضع بالارضيات بحيث تقاوم الضغط الايدروليكى الذى تعترض له .

 ٦ إذا أريد وضع غلايات أو وجاقات أو أجهزة مولدة للحرارة بغرف بدروم له طبقة عازلة كالمشار اليها بالفقرة السابقة فيجب الاحتياط لمنع تسرب الحرارة إلى الطبقة العاذلة الموجودة بالحو الطو الأرضية حتى لا تسبب لها التلف.

 يجب على المهندس عند استخدام هذه الأنواع من الاساسات التحقق من أنالنربه تستطيع تحمل إجهادات التحميل الموضوعة عليها وأن الهبوط الناشىء من إنضغاط التربة لن يؤثر على سلامة المبنى .

- ٨ ــ تتوقف مقادير الهبوط على العوامل الآنية .
- (1) قابلية طبقات التربة تحت منسوب الأساس للانضغاط
- (ب) مقادير الاجهاداتالناشئة عن الآساسات في طبقات التربة المختلفة مع أخذ تأثير أحمال المبنى جميعه في الحساب .
- (ج) مقاسات وإشكال القواعد أو اللبشات وأساسات الممانى المجاورة .
- ه ـــ فى حالة وجود أحمال لا محورية بجب أن يؤخذ ذلك
 بالاعتبار عند تصمم الاساسات .
- . ^ ـــ الحزاساًلة التي تستعمل في الاساسات يلزم ألا تقل مقاومتها للسحق عن ٣٠ كيلو جرام على السنتيمتر المربع .

الباب السابع

الاساسات بواسطة الآبار اليدوية

(الأسكندراني)

يستخدم هـذا النوع من الاساسات عند ما تكون الطبقة الصالحة للتأسيس عليها قريبة ويمكن الوصول إليها بدون تكاليف كبيرة وحيث لاتعيق مياه الرشح الوصول بالحفر إلى هذه الطبقة وتملاً هذه الآبار أوجز. منها بالحرسانة حسب ما تقتضيه الحالة ويتحد في تقدير الاحمال التي تتحملها هذه الآبار على الجهود المقدرة لطبقة التربة التي توضع عليها خرسانة الآبار ويجب إهمال قوة احتكاك جوانب الحفر مع جوانب الحرسانة.

الباب الثامن

الاساسات الخازوقية

ا - مادي، عامة

المناق المجاوره ومسدى تأثرها بعملية الحوازيق واتخاذ المباق المجاوره ومسدى تأثرها بعملية الحوازيق واتخاذ الاحتياطات اللازمة لسلامتها وتكون تكاليف هذه الصيانة إن وجدت على حساب المقاول المكلف بالأساسات الحازوقية الجديدة أوعلى حساب المالك. وبوجه عام لاتستخدم الأساسات الحازوقية لوضع حمل المبنى على طبقة قريبة من سطح الارض للخازوق هي نقل حمل المنشأ إلى طبقات الأرض السفلى التي يكون الوصول إلها بطريقة الحفر أكبر كلفة أو مشقة أو تعرض الماني الجاورة للأخطار .

٣ ... يتوقف الحل المسموح به للخازوق على شكله والطريقة المتبعة فى عمله وطريقة دقه أو إنزاله وعلى طوله وقطاعه و درجة خشونة سطحه وعما إذا كان مناك زيادة إلى يمكنة فى قطاعه أثناء الدق وطريقة هذه الزيادة وعلى أى عمق تكون .

يتقل الحل من الحازوق إلى طبقات التربة أما بواسطة الاحتكاك على جوانبه وتسمى الحوازيق فى هذه الحالة خوازيق عائمة أو بواسطة الارتكاز على قاعدته وتسمى خوازيق ارتكاز أو بهما معاً.

هـ لا تستعمل الخوازيق العائمة إلا إذا تعذر الوصول بالاسات الحازوقية إلى طبقات قوية من التربة نظراً لبعدها الكبير من سطح الارض. وفى حالة استمال هذا النوع من الحوازيق بجب دراسة مقدرة الطبقات المختلفة من التربة على التحمل ومقدار الهبوط المنتظر ومداه وذلك فى معمل معترف به لميكانيكة التربة والاساسات.

٦ - يجب أن تكون الحوازيق بصفة عامة المستقيمة وذات قطاعات مطابقة للبين بالرسومات وفى حالة إنزال الحوازيق رأسية يجب ألا يخرج محورها عن الرأسى بأكثر من ٢٠٥٠ سنتيمتر لكل ثلاثة أمتار بحيث لا يتعدى ذلك ١٥ سنتمبر بأى إحال من الأحوال .

يحب أن يستقبل الحازوق الحل الواقع عليه في محوره
 وأن يكون التحميل في اتجاه المحود .

 ٨ ــ يراعى فى حساب الاساسات الحازوقية أن تتحمل ألحوازيق وحدها جميع الاحمال المنتظرة من المبنى . ه ـــ إذا لم ترتكز كعوب الخوازيق على طبقات قوية فإن
 مقدار الحل الواقع على مجموعة من الخوازيق بجب أن يقل عن
 حل الامن للخازوق الواحدمضروباً فى عدد خوازيق المجموعة .

١٠ ـــ الإجهادالواقع على الطبقة المرتكزة عليها بجوعة من الخوازيق نتيجة لاحمال الارتكاز والاحتكاك معا بجب ألايزيد عن الاجهاد الذي تتحمله مساحة من هذه الطبقة بجدد بخطوط حول بجوعة الخوازيق وعلى بعد منها يساوى نصف المسافة بين محاور الخوازيق.

۱۱ ــ بجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لصيانة الحوازيق أياكان نوعها على يوجد فى التربة من مياه جوفية أو أملاح أو أحماض أو أى عوامل أخرى وخصوصاً على سواحل البحاد و البحيرات

 ١٢ -- يجب أن يوضع أثناء عملية الدق طربوش من الحديد أو الحشب المتين فوق رأس الحازوق أو الماسورة المستعملة في عمله لتلتي ضربات المندالة .

 ١٣ ــ إذا أنول الخازوق فى الأرض بواسطة نافورات المياه فيلاحظ أن يتم دق الجزء الآخير بالمندالة بدون استعال المياه ولا يجوز أن يقل هذا الجزء عن متر واحد .

١٤ ــ عنددق الخوازيق بجب عمل جدول لرصد اختراق كل

منهـا للارض فى العشر دقات الآخيرة للمندالة مع معرفة وزن المندالة وارتفاع سقوطها وكذلك وزن الخازوق أو الماسورة المستعملة فى صنعه .

١٥ ــ تحدد أطوال الخوازيق مبدئيا من واقع الجسات التي
 تعمل بالموقع .

17 - الحوازيق التى تدقى طبقات رخوة تليها طبقات صلبة ذات مقاومة كبيرة يلزم التحقق من بقائها فى مناسبها وعدم صعودها إلى أعلا أثناء دق باقى الحوازيق فاذا حدث ذلك يجب إعادة دقها لمناسبها الاصلية . والتحقق من مقاومتها للحمل الواقع علمها .

١٧ ــ يجب ألا تقل المسافة بين محور الحازوق والذي يليه
 عن ضعف القطر العاوى بأى حال من الاحوال .

١٨ - إذا اعتمد الحازوق فى كل مقاومته أو جزء منها على قوى الاحتكاك على سطحه فى الطبقات المختلفة التى يخترقها فان قوى الاحتكاك التى يمكن الاعتباد عليها يجب أن تحسب للطبقات الاحتكاك على الطبقات الضعيفة الآخدى.

۱۹ ــ فی حالة استمال خوازیق خرسانیة مصبوبة داخل غلاف معدنی بترك فی الارض فلا یعتمد علی أی قوی

- احتكاكية بين سطح الخرســانة وسطح الغلاف الداخلي .
- ٢٠ ـــ مقادير هبوطالمنشآت المقامة على أساسات خازوفية.
 يتوقف على :
 - (ا) مقدار الحل على الخازوق الواحد.
 - (ب) قابلية النربه تحت كعب الخازوق للانضغاط .
 - (ج) إجهادات القص فى التربة التى حول الخازوق .
- ٢١ يجب أن يشتمل الرسم المقدم للأساسات الحازوقية.
 على ما يأتى :
- (١) مسقط أفق للوقع مبينا عليه الأعمدة وأحمالها عند منسوب الاساسات وترتيب بحوعات الخوازيق .
- (ب) قطاع الجس الذي يبين طبقات الارض مع بيان منسوب المياه الجوفية ونتائج أي تجارب أجريت على عينات التربة.
- (ج) نوع الحوازيق المستعملة وقطاعاتهـا وشكلها والطول المقدر لها والمادة المصنوعة منها ونسب الحلط والتسليح فى حالة استعال الحرسانة العادية أو المسلحة .
- د) وذن المندالة المستعملة فى دقالخوازيق ووزن الماسورة ومقدار الاختراق المقدر للعشر ضربات الآخيرة من المنــدالة بارتفاع محدد للسقوط .

ه) بيان تجارب التحميـل وعددها ووصفها والآدوات المستعملة فيها وكيفية رصد الهبوط .

(و) أي تفاصيل أخرى .

ب — الخوازيق الخشبية

۱ ـــ براعى فى اختيار الخواذيق الخشبية أن يكون الخشب من النوع الجيد الذى يقاوم العوامل الطبيعية الموجودة فى التربة.
٢ ــ براعى للمحافظة على كعب الخازوق أنناء الدق يوضع مدبب من الحديدو للمحافظة على رأس الحازوق أثناء الدق يوضع حطوق حديدى حوله.

٣ ــ تورد الحوازيق لمحل العمل بأطوال تزيد عن الاطوال
 المقررة على ضوء الجسات بما لايقل عن ٥٠ سنتيمترا وبعد دقها
 تزال الاجزاء الوائدة منها .

 عــ لصيانة الخوازيق تطلى من الخارج بطلاء من القار أو غيرهمن المواد.

ه ـــ للاطمئنان على سلامة الخوازيق الخشبية يراعى أن
 تكون بأكلها فوق منسوب المياه أو تحت هــــذا المنسوب حتى
 لا تتعرض للتعفن والتآكل .

٦ إذا كانت الخوازيق دائرية القطاع فيجب ألا

يقل قطرهاالسفلى عن ١٥ سلتيمتر وقطرها العلوى عن ٢٨ سلتيمتر. عند منسوب ٢٠ سنتيمترمن قتها بعد إزالة الأجزاء الوائدة منها بعد دقيا .

٧ ــ إذاكانت الخوازيق مربعة القطاع فيجب ألا يقل قطاعها
 عن ٢٥ × ٥٥ سنتيمتر في كامل أطوالها .

ج - الخوازيق المعدنية

١ -- يجب أن تكون الحوازيق المعدنية من الحديد الصلب
 ١ -- تدهن الحوازيق وجهين على الأقل بالقار قبل إنزالها.
 ف التربة لصيانتها .

ب إذا كانت الخوازيق ذات قطاع دائرى مفرغ فيجب
 ملئها بالخرسانة أو أى مادة أخرى يتفق عليها .

عند استمال الخوازيق البريمـــة تحتسب مقاومتها
 بالارتكاز على الطبقات الصلبة التى ترسو عليها

مــ تستعمل الخوازيق اللوحية للساعدة في أعمال الحفر وعند إقامة السدود المؤقته وفي أساسات القناطر وغير ذلك. وتعمل بحيث تتعشق أجزاؤها بعضها مع بعض عند دفيا.

د — الخوازيق الخرسانية

النوع الاول ــ الحوازيق المجهزة :

رسر اعى إنى الحوازيق الحرسانية الجهزة أنتحدد أطوالها
 بقدر الامكان بالدقة اللازمة وذلك لتفادى وصلها إذا كانت قصيرة ، أو قطعها إذا كانت طويلة أثناء دقها .

٧ _ يراعى فى تصميمها أن تكون مسلحة بالتسليح الكافى لتقاوم الاجهادات الناشئة عن نقلها إلى محل العمل ودقها . ويراعى عند تصميم القطاع أنه يمكن زيادة إجهادات التشغيل المسموح بها للخرسانة والحديد بمقدار ٢٥٪ لأنها إجهادت تنشأ فقط عند نقلها لخازوق ولفترة محدودة .

٣ ـــ يثبت فى أسفل كل خازوق كعب مدبب من الصلب
 يحيث يستطيع مقاومة ما يعترض طريق الخازوق من مواد
 صلة .

٤ — لا يجوز دق الحوازيق المجهزة إلا بعد مضى أربعة أسابيع من تاريخ صبها عند استمال الاسمنت البور تلاندى العادى مع حفظها منداة بالمياه أطول مدة ممكنة . وفى حالة استمال أنواع الاسمنت سريع التصلب يمكن أن تقل هذه المدة بما يتناسب مع كل حالة حسب ما تؤيده أيجارب الكسر أعلى عنات منها.

 م -- يحسن استمال الهزازات الميكانيكية عند صنع هذه الحوازيق وألا تقل نسبة الاسمنت عن ٣٥٠ كيلو جرام فى المتر المكمب من الحرسانة الجاهزة.

النوع الثانى _ الخوازيق المدقوقة في مكانها:

٦ — الحوازيق الحرسانية المدقوقة في مكانها تعمل بواسطة إيجاد ثقب في الأرض بالمعق والقطر المطلوبين ثم ملى. هذا الثقب بالحرسانة العادية أو المسلحة .

∨ — عند عمل الحوازيق المدقوقة مكانها باستعال مواسير من الصلب وسدها من أسفل بكعوب بجب أن يصمم الكعب بحيث يستطيع مقاومة المواد الصلبة التي تعترضه وأن يثبت في الماسورة بطريقة تضمن عدم انفصاله عنها أثناء الدق وتمنع المياه الجوفية من الدخول في المواسير.

٨ ـــ الخوازيق التي تتلف أو تنفصل منها كموبها أثناء
 دقها بجب عمل خوازيق غيرها .

ه ــ الحوازيق التى تغوص فى الارض باستخدام المواسير
 الصلب وتفريغ ما بداخلها من التربة باليد بواسطة البريمة أو
 سواها ، لا يجوز إنزالها على طبقات رملية تحت ضغط مياه
 هيدروستاتيكي بأى حال من الاحوال خوفا من فوران الرمال.

إلى أعلى داخل الماسورة بسبب الضغط المائى الجوفى مما يؤدى إلى ضعف مقاومة الرمل تحت نهاية الخازوق.

١٠ ـــ عند مل. المواسير بالحرسانة على دفعات بجب عند
 رفع المواسير إلى أعلى على دفعات أن يلاحظ بدقةعدم إاختلاط
 التربة والماه الجوفية بخرسانة الحوازيق .

١١ - يجب تسليح الخوازيق الخرسانيه المدقرقة مكانها فى الجزء العلوى منها بما لا يقل عن ثلاثة أسياخ قطر أبروصه، وبطول ثلاثة أمتار.

١٢ - يجب ألا تقل نسبة الاسمنت في الحوازيق عن
 ٠٠٠ كجم في المتر المتر المكمب من الخرسانه الجاهرة.

هــــأحمال الخوازيق

١ ــ عندارتكاز الخازوق على طبقة صلبة أوطبقة رملية، يجوز تقدير حمل المقاومة بتطبيق إحدى المعادلات المعروفة وعلى سبيل الاسترشاد يصح استمال المعادلة الآتية مع اعتبار معامل أمن لا نقل عن ٧.

حيث ح 🚞 الحل الذي يتحمله الحازوق بالطن .

م 🚅 معامل يتوقف مقداره على مقـدار معامل مرونة

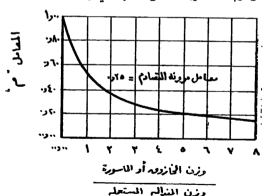
التصادم بين المندالة والخازوق أو الماسورة المستعملة فى. صنعه وعلى النسبة بين وزن المندالة ووزن الحازوق أو الماسورة المستعملة . والمنحى التالى يبين قيمة المعامل م عند سقوط مطرقة من الصلب على طربوش من الحشب قوق الخازوق أو الماسورة وفى هذه الحالة يقدر معامل مرونة التصادم به ٢٠.

و ـ وزن المُندالة المستعملة بالطن .

ع 🚤 مقدار سقوط المندالة بالسنتيمتر

ق ــــ مقدار نزول الخازوق فى الدقة الواحده من الدقات الاخبرة بالسنتيمتر .

ك ـــــــ مقدار الانضعاط المؤقت فىالخازوق (أوالماسورة) والتربة تحت تأثير الدقة الواحدة بالسنتيمتر .



ولايصح استخدام مثل هذه المعادلات فى الحالاتالتى ترتكز الحوازيق فيها على طبقات طبلية.

٢ ــ فى حالة اعتباد الحازوق على القوى الاحتكاكية على جوانبه ، يجب أن يقدر الحل بناء على نتائج التجارب التى تجرى على عينات من طبقات التربه التي يخترقها الحازوق فى معمل ميكانيكة تربة معترف به لمعرفة قوة القص فى هذه الطبقات ويعتمد فى الطبقات الطينية على قوة التماسك فقط وتهمل قوة القاسات المثاشئة عن الاحتكاك . مع مراعاة ماجاء بالمادة ١٨ من الباب الثامن . ويجبألا يقل معامل الآمن فى هذه الحالة عن م.

عند احتساب مقاومة القص المشار إليها فى الفقرة السابقة
 لغاعدة من الخوازيق يعتبر المحيط الذى تحتسب عليه هذه المقاومة
 أصغر القسمتين الآنيتين:

- (ا) المحيط الخارجي للمجموعة .
- (بُ) محيط الحازوق مضروباً في عدد الخوازيق .
- إ ــ يحب أن يؤخذ في الاعتبار عند اعتباد الحواذين
 على مقاومة الاحتكاك مقــدار انضغاط طبقات التربة التي
 تخترقها والتي تحتها وبالتالي هبوط الحواذيق وأثر ذلك الهبوط
 على المنى .
- الحواذيق التي تزيد فيها نسبة الطول إلى القطر أوأى
 بعد من أبعادها عن ٢٥ والتي تخترق طبقات دخوة تزيد نسبة

المياه فيها عن ٦٠٪ يجب تخفيض الأحمال المقررة لها بنسبة يتفق عليها حسب حالة تلك الطبقات وسمكها وطول الحازوق وذلك بسبب تأثير الانبعاج

٦ — يحدد قطاع الحازوق في كل حالة يحيث يكون في أعلاه قادراً على تحمل الضغط الواقع عليه من الحل المقرر له ويحيث لا تزيد الاجهادات في الحوازيق الحشبية عن ١٥ كيلو جرام على السنتيمتر المربع وفي الحوازيق الحرسانية عن ٨٠٠كيلو جرام على السنتيمتر المربع وفي الحوازيق الحرسانية عن ١٨٠٠كيلو جرام على السنتيمتر المربع أما في حالة الحوازيق الحرسانية المسلحة فيحسب القطاع كأنه عامود مسلح معرض للحمل الواقع علمه .

و —تجارب التحميل على الخوازيق

١ ــ تعمل تجارب على الخواذيق للتحقق من سلامة صنعها ولمعرفة مدى تأثر التربة بالإجهادات الواقعة عليها نتيجة للتجربة. ٧ ــ تجارب التحميل على الخوازيق التي تعتمد في نقل حمل المنشأ على الطبقات الطيئية فقط، تستازم مدة طويلة لكي يبلغ التربيح منتهاه تحت كل حمل يوضع على الخازوق لذلك لا يصح الاعتباد عليها في تقدير حمل الآمن وإذا عملت فتكون على سليل الاسترشاد.

 تزيد مقادير الهبوط في المبنى بوجه عام زيادة كبيرة عن المقادير الناتجة من تجارب التحميل تحت نفس الحل على الخازوق.

إذا نص في العقد على إجراء تجارب التحميل فيحدد عدد التجارب بنسبة عدد الخواذيق بواقع تجربة لكل ٢٠٠ خازوق. ويفضل أن تكون التجربة على جموعة من الخواذيق لا تقل عن ثلاثة.

ه قبل البدء بتجوبة التحميل يجب معرفة خواص الربة التي يخترقها الخازوق ويجب عندالبد، بدق خوازيق التجربة أن يرصد مقدار اختراق الخازوق أو الماسورة المستعملة في صنعه لكل عشر دقات من المندالة وخصوصا للعشر دقات الآخيرة معمعوفة وزن المغداله وسقوطها ووزن الخازوق أو الماسورة المستعملة في صنعه.

 ٦ تعمل قاعدة المتحميل فوق رأس الخازوق أو الخوازيق.
 الجارى تجربتها بحيث تنقل الحل بالتساوى إليها ولا تعرضها لإجهادات ناشئة عن عدم تماثل إلحل الموضوع على القاعدة .

لا تعرض الخوازيق ألاحمال التجربة إلا بعد مضى
 ثلاثة أسابيع من تاريخ صب الخازوق .

مرض الخواذيق لحل يساوى مرة و نصف حل التصميم.
 مالم ينص فى العقد على زيادته إلى الضعف فى حالة المبانى التي تستدعي ذلك .

ه _ يوضع عمل التجربة بالتدريج بحيث لايتجاوز مايوضع
 منه فى اليوم الواحد على ربع الحمل الكلى .

• ١٠ - ترصد ميزانيات الهبوط قبل وضع الحل ثم بعد الانتهاء من وضعه مباشرة وتستمر القراءات حتى يصل الترييح إلى قيمته النهائية تحت الحمل الموضوع . ولا يصح زيادة الحمل قبل مضى بهمساعة على الأقل من اتنهاء التحميل السائف . وعند وصول حمل التجربة إلى نهايته يترك مدة لا نقل عن سبعة أيام توخذ خلالها قراءات الهبوط ولا يبدأ برفح الحل إلا بعد التأكد من وصول الهبوط إلى درجته النهائية . ويجب الاستمرار في رصد القراءات عند رفع الحل حتى النهاية لمعرفة الاجهاد المرن في الحازوق والتربة التي حوله .

١١ -- لا يحوز أن تكون هناك اهترازات فى الموقع أو أى عوامل أخرى مؤثرة أثناء القيام بتجربة التحميل ورصد قراءات الهبوط.

17 -- لابد أن يكون مركز نقل الحل متفقاً مع مركز نقل الخازوق أو المجموعة المعرضة المتجربة . وفى حالة التحميل بواسطة الطلبات الهيدروليكية يجب التأكد من بقاء الحل ثابتاً على الخوازي طول مدة التجربة .

١٣ ــ يفضل أن يكون رصد الهبوط بعمل ميزانيات دقيقة من روبير ثابت موضوع بعيداً عن موقع التجربة وعند

تجربة قواعد لاكثر من خازوق واحد يؤخذ متوسط قراءات الهموط على الجوانب المختلفة .

١٤ _ يحسن إذا أمكن أن تستمر إحدى تجارب التحميل حى حمل الانهيار مع رصد الهبوط رصداً دقيقاً حتى نحصل على منحنى كامل التجربة وذلك فى حالة خازوق التجربة الذى يعمل خارجا عن حدود المنى .

 ١٥ - يجب أن تكون جميع الآلات المستعملة فى رصد نتائج تجارب التحميل دقيقة وأن تكون طريقة الرصد بحيث تعطى نتائج محمحة.

١٦ -- جميع المبادى. السابقة تسرى على تجارب التحميل
 التي تتعرص فها الخوازيق لقوى الشد.

١٧ - تعتبر التجربة ناجحة إذا لم يتعد الهبوط عند نهاية التحميل خمسة ملليمترات وبعد أسبوع من بقاء الحل ٨ ملليمترات على أن يضاف إلى هذه القيم مقدار الاجهاد المررف في جسم الحازوق محسوباً بالطربقة الآتية :

تعتبر إجهادات الضغط على الخازوق مساوية لنصف مقدار التحميل الكلى مقسوماً على القطاع المتوسط الخازوق. و مقدار معامل المرونة فى الحنوازيق المدقونة مكانها والتي لا تقل نسبة الاسمنت بها عن ٣٠٠ كيلو جرام فى المتر المكمب من الحرسانه ١٤٠ طن على السنتيمتر المربع والخوازيق المجهزة التي يستخدم

فيها .٣٥٠كيلوجرام من كاسمنت فى المتر المكعب من الحنرسانة ٢١٠ طن على السنتيمتر المربع

1۸ - فى حالة اعتباد الخوازيق على مقاومة الاحتكاك بجب إجراء تجربة التحميل حتى حمل الانهيار ، ولا يزيد الحمل المصرح به تحت المبنى عن ٢/٥ هذا الحمل ومع ذلك بجب دراسة تأثير الهبوط المنتظر ومقادىره على سلامة المنني .

١٩ ـــ إذا كانت نتيجة التجربة موافقة الشروط المتقدمة
 جاز الإعفاء من كل أو بعض التجارب الباقية .

٢٠ ـــ إذا لم تنجح التجربة فيجب إعادتها مرة أخرى . فاذا
 بحت التجربة الثانية فيؤخذ متوسط التجربتين على أن تعمل
 تجربة ثالثة على ثلاثة خوازيق .

٢١ -- إذا لم تنجح التجربة الآولى والتجربة الثانية فيجب إعادة النظر فى الحل المصرح به على الخازوق الواحد أو فى طول الحاذوق أو فى توزيع الحواذيق حسب ظروف كل مبنى ، أو فى هذه الحلول بجشمة .

٢٢ ــ ترصد نتيجة تجربة التحميل واسطة رسم بيا في العلاقة
 بين مقادير الاحمال ومقادير الهبوط أثناء التحميل فوق الحازوق.

الباب التاسع

الوسادات التي توضع فوق رؤوس الخوازيق

الحرارية الله المسادي التي توضع فوق رؤوس الخواذيق من الخرسانة المسلحة بقطاع كاف لتحمل الاحمال التي توضع فوقها بأمان .

 ب ـ يلزم أن يكون عرض هذ. الوسادات أزيد بمقدار ه سنتيمتر على الآقل عن عرض الحائط التي تعلوها وأن لا يقل عرضها فوق أى خازوق عن قط الحازوق .

أعضاء اللجن

وليم سليم حنا عبدالعظيم اسماعيل فؤاد ميخائيل محمد كمال خليفة

